PAT-NO:

JP404031061A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04031061 A

TITLE:

IMPACT HEAD

PUBN-DATE:

February 3, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME

KOIKE, KIYOBUMI TANAKA, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP

N/A

APPL-NO: JP02138044

APPL-DATE: May 28, 1990

INT-CL (IPC): B41J002/275

ABSTRACT:

PURPOSE: To make an impact head having high durability and high magnetic efficiency manufacturable at low cost by a method wherein a nonmagnetic layer is integrally formed by sintering to the surface of a core to which a lever is attracted, or a member having high abrasion resistance is integrally formed by sintering to the surface whereon sliding is applied.

CONSTITUTION: Electric current is selectively applied to a driving coil 7 with printing data transmitted, and a magnetic flux is produced in a magnetic circuit formed of a core 1, a frame 2, a yoke 8, a side yoke 9, and a lever 10. Thereby the lever 10 is driven, giving impetus to a printing wire 12 that is engaged to one end of the lever 10, and thereby printing is made. As formation

of a nonmagnetic layer 3, excellent in abrasion-resistivity, is made integrally to a drawing surface 1a of the core 1, the thickness and capacity of the nonmagnetic layer 3 become respectively uniform, and thereby the behavior of the lever 10 is stabilized, reducing abrasion that occurs when colliding with the cord. Thereby durability of the title device can be greatly improved.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑩ 日本 園 特 許 庁 (JP)

10 特許出願公開

®Int. Cl. ⁵

 @公開 平成4年(1992)2月3日

B 41 J 2/275

8603-2C B 41 J 3/10

109

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

桑発明の名称 インパクトヘッド

砂特 脚 平2-138044

②出 頭 平2(1990)5月28日

砲発 明 者 小 池 精 文 是野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

| **四発 明 孝 | 田 中 | 実 長野県駅訪市大和3丁目3番5号**| セイコーエブソン株式

会社内

の出 随 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 客三郎 外1名

印 移 器

1. 発明の名称

インパクトヘッド

2. 特許將求の範囲

(1) 町字ワイヤと、鉄印字ワイヤを駆動する レバーと、鉄レバーを殺気的に駆動する駆動コイ ルと、前にレバーを磁気的に吸引するコアを有す るフレームにより構成されたインパクトヘッドに おいて、前記コアの前記レバーを吸引する面に非 磁性層を挽続により一体的に形成したことを特性 とするインパクトヘッド。

(2) 印字ワイヤと、 数印字ワイヤを整動する レパーと、 数レバーを磁気的に駆動する駆励コイ ルと、 前記レバーを磁気的に吸引するコアを有す るフレームと、 前記レバーと協動して磁気回路の 一部をなすと共に、 前記レバーをガイドするヨー クにより保成されたインパクトヘッドにおいて、 搭動画に附導転性に優れる節材を規結により一体 的に形成したことを特徴とするインパクトヘッド。 (3) 印字サイヤと、 該印字サイヤを駆動するレバーと、 酸レパーを徴気的に変動する駆動コイルと、 前記レバーを磁気的に吸引するコンを有するフレームと、 前記レバーの援動支点をなす支点動と、 前記レバーと協動して母気回路の一部をなすと共に、 前記支点軸をガイドするサイドヨークにより構成されたインバクトヘッドにおいて、 搭動節に耐摩託性に優れる節材を投稿により一体的に形成したことを特徴とするインバクトヘッド。

3. 発明の許細な説明

【産業上の利用分野】

本光明はインパクトヘッドに関する。

【従来の技術】

世来のインパクトペッドはコアのレバーを吸引する面に残留世東の切れを良くするぬに、 ポリイミドシートの領度あるいは、非難性メッキ等を一般的に用いていた。

また行動面には耐容耗性を高める為に、メッ中 等の表面処理を一般的に用いていた。

[発明が解決しようとする課題]

-343-

09/08/2004. EAST Version: 1.4.1

特別平4-31061(2)

しかしながら、このようにコアのレバーを吸引する面にポリイミドシートを収置した場合、各コアダにボリイミドシートを配設しなければならず位置ずれ等組立性が大幅に基くなるばかりでなく、ボリイミドシートとコアとの間にエアーギャップを生じ、母気効率を係下させる。

また指動面に耐爆耗性のメッキ等の表面処理をした場合、搭動面を有する部材全体にメッキがされてしまい、指動面以外の磁気回路を構成する部分の磁気効率を低下させる。 また部材全体にメッキモすることによりコストアップしていた。

をこで、本発明はかかる問題点に切みてなされたもので、その目的とするところは、低コストで、 磁気効率を低下させることなく、非磁性層を形成でき、また低コストで、様気効率を低下させることなく、 でき、また低コストで、様気効率を低下させることなく、 積効面のみに健摩耗性に使れる部材を形成し、 戦久性能に受れるインパクトヘッドを提供 することにある。

[伊証を解決するための手段]

本発眼のインパックヘッドは、印字ワイヤと、

より構成されたインパクトヘッドにおいて、 括動 面に耐爆発性に使れる部材を焼結により一体的に 形成したことを特徴とする。

【灰斑纲】

そこで以下に本発明の詳細を図示した実際例に 扱づいて説明する。

第1回は本発明の一実解例を示すインパクトへッドの分解科視因、第2回は同上装置の保断面包で、ワイヤーガイド(図示せず)を有するノブリングがホルグ 5の外内 の部と位置決めされ、フレーム2は10を変われる。フレーム2は10を変わるには、カイドヨーク8の保面とサイドコーク9の保面とサイドコーク9の保面とサイドコーク9の保面とサイドコーク9の保面とサイドコーク9の保面とサイドコーク9の保面とサイドコーク9の保面とアイドコークの対象の保面とサイドコークの対象を表示である。マスリットによりレバー10の移動を表示である。

ところで上記したレパー10は、 支点輪14を

該印字サイヤを駆動するレバーと、 該レバーを磁気的に駆動する駆動コイルと、 可能レバーを磁気的に吸引するコアを有するフレームにより構成されたインパクトヘッドにおいて、 前記コアの前記レバーを吸引する面に非磁性層を燃結により一体的に形成化したことを特徴とする。

また印字サイヤと、該印字サイヤを組動するレバーと、該レバーを選気的に撃動する記録コイルと、約記レバーを選気的に吸引するコアを有するフレームと、前記レバーと協動して磁気回路の一部をなすと共に、前記レバーをガイドするヨークにより構成されたインパクトヘッドにおいて、倍動面に耐厚耗性に優れる部材を焼造により一体的に形成したことを特徴とする。

また印字ワイヤと、鉄印字ワイヤを駆動するレバーと、該レバーを磁気的に駆動する原動コイルと、前記レバーを磁気的に吸引するコアをおするフレームと、前記レバーの指動支点をなす文点積と、前記レバーと協動して磁気回路の一部をなすと共に、前記文点軸をガイドするサイドヨークに

支点として揺動することにより、 その先端に固設 した印字ワイヤ12により印字するためのもので、 使得パネ 6 により加圧され、 ストッパー 1 5 を 在 するレパーホルダ 1 6 にて符構位置に保持される ように組み付けられている。

17は上記部品を固定するための固定パネで、 ノーズ4の凸部を固定パネ17の孔部に持入する ことにより位置決め、固定をするように配設され ている。

ここで、コア1のレバー10名吸引する両1aに駆動コイル7への過度終了後に生じる残留産業の消滅を早めるため及び、コア1とレバー10の吸引による衝突時の対象和性を高めるたのに、非健性層3を配益している。この非難性層3をの決えはセラミックス、Ni-P、C、壁化物、オーステナイトをの金属、ア1-N等にて作成し、コア1を収録、建金額、バーメンジュール等にて作成し、コア1を収録、建金額、バーメンジュール等にて作成し、コア1の吸引面1aに非歴性層3を限度し、焼詰にて一体化している。またレバー10の吸引面10aにも同様な方法にて非世性層11を形成

-344-

09/08/2004, EAST Version: 1.4.1

特開平4-31061(3)

しても虫い。

次に、このように構成された数包の動作について説明する。 印字データが送られると、 配動コイル 7 に選択的に忍欲が印角され、 コア 1、 フレーム 2、 ヨーク 8、 サイドヨーク 9、 レバー 1 0 により構成される最気回路に磁束が発生しレバー 1 0 を脳動して、レバー 1 0 の一端に係合された印字フィヤ 1 2 が付勢し、 印字をする。

ここで、コア1の吸引面1 aには残割磁束の切れを早くし、 世界発性に使れる非 歴生暦 3 がコア1 に一体的に形成してあるため、 非歴性暦 3 の序さ及び性能が均一となり、 レバー1 0 の挙動を安定化でき、 さらに衝突時の摩耗を保険できるので、 関久性が大祭に向上する

またレパー10の吸引面10a にも同様の非は 性層11を形成することにより、 上記効果がさら に大となる。

3 図は本売頃の他の実施例を示す図で、 ヨーク B の レバー 1 0 をガイドする面 8 a に耐なれに 性れる部材 1 8 が投けてある。この耐度和に使れ

歴現に使れる部材19は例えばセラミックス。 Ni -・ P、 C、 定化物、 Ti - N 等にて作成し、 サイドョーク9 を複鉄、 注景側、 パーメンジュール等にて作成し、 サイドミーク9 の支点 難 1 4 をガイドする面9 a に倒遅れに使れる部材18を種間し、・ 規結にて一体化している。

このように関係的性に低れる的材19を支点独14をガイドする活動面に配設し、かつ焼結によりサイドヨーク9と一体化したので、結合力が大で、到齢、ズレ、割れ等の不具合を生じることがなく、支点軸14をガイドすることができるので、支点軸14により回動するレバー10の単動を長期に表って安定化できるので、耐久性を著しく向上できる

[発明の効果]

以上述べたように本見頭によれば、焼給により コアのレバーを吸引する面に非磁性度を一体的に 形成し、あるいは、焼精により無動面にのみ耐寒 耗性に揺れる筋材を一体的に形成したので、低コ

このように耐摩軽性に優れる部材18をレバー 10をガイドする帮助面に起致し、かつ焼きにより カヨーク8と一体化したので、結合力が大で、判 能、ズレ、割れ要の不具合を生じることがなで、 レバー10とヨークBのクリアランスを一定にす ることができ、レバー10の挙動を表類に使って 安定化できるので、耐久性を著しく向上できる。 またレバー10の行動面10bにも向様の耐厚糕 性に使れる部材13を形成することにより、上記 効果がさらに大となる。

第4回は本発明の他の実施例を示す区で、サイドコーク9の支点性14をガイドする両9aに耐

ストで、磁気効率の高い、耐久性間に使れるイン パクトヘッドを実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すインパクトへッドの分解料は図、第2回は本発明の一実施例を示すインパクトへッドの個期面図、第3回は他の実施例を示すヨークとレバーの断面図、第4回は他の実施例を示すサイドヨークと文点軸の断面図である。

- 1 …コア
- 1a…コアのレパーを吸引する面
- 2 …フレーム
- 3 … コアの非磁性層
- 7…四節コイル
- 8 -- 3 7
- 8 a…ョークのレバーをガイドする箇
- 9…サイドヨーク
- 9 c … サイドヨークの支点袖モガイドする回 1 0 … レバー

-345-

09/08/2004, EAST Version: 1.4.1

特開平4-31061(4)

10m・レバーの吸引団

↓ 0 b … レバーのヨーク にガイドされる面

11…レバーの非単性層

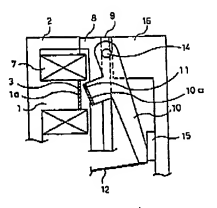
12…甲字ワイヤ

13~レパーの背摩耗性に優れる部材

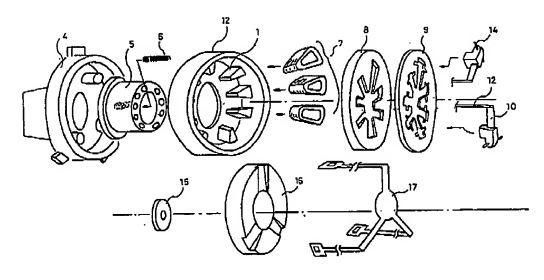
14…交点特

18… ヨークに一体的に形成された動産耗性に

19…サイドヨークに一体的に形成された留意 耗性に優れる節材



第2図



第1回

-346-

09/08/2004, EAST Version: 1.4.1

玛朗平4-31061(5)

